## 43 of 49 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1984, JPO & Japio

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

## 59142675

August 15, 1984

## INFORMATION INPUT DEVICE OF ROUGGED FACE

INVENTOR: HASE MASAHIKO; SHIMIZU AKIHIRO; HOSHINO HIROYUKI

APPL-NO: 58015469

FILED-DATE: February 3, 1983

ASSIGNEE-AT-ISSUE: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP < NTT>

PUB-TYPE: August 15, 1984 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: G 06K009#0

CORE TERMS: screen, lens, prism, distortionless, orthoscopic, fingerprint, detector, inputted

## **ENGLISH-ABST:**

PURPOSE: To store the rugged face information of a fingerprint, an impression of a seal, or the like in a memory as the information of a distortionless orthoscopic image by using a prism, a lens system, and a detector which can pick up the image formed by this lens system.

CONSTITUTION: The light irradiated from a light source 1 strikes the face 2A of a prism 2, and the information of only the contacting part of the fingerprint is inputted to the lens system 3. The image formed by the lens system 3 is focused on a screen 5. It is necessary that the screen 5 is inclined as the same angle as the face 2A of the prism 2. Thus, the distortion due to the difference of distance of the picture on the face 2A can be corrected by the inclnation of the screen 5. Consquently, the image is transduced photoelectrically by the detector such as a television camera or the like in the direction vertical to the screen 5 and is inputted as the distortionless orthoscopic image to a computer or the like.

# (19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭59—142675

50Int. Cl.3 G 06 K 9/00 識別記号

庁内整理番号 A 6619-5B 43公開 昭和59年(1984) 8 月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

# **9**凹凸面情報入力装置

创特

昭58-15469

@出

昭58(1983) 2月3日

の発 明 者

長谷雅彦 横須賀市武1丁目2356番地日本

電信電話公社横須賀電気通信研

究所内

者 清水明宏 個発

横須賀市武1丁目2356番地日本 電信電話公社横須賀電気通信研 . 究所内

@発 明 者 星野坦之

> 横須賀市武1丁目2356番地日本 電信電話公社横須賀電気通信研

究所内

创出 人 日本電信電話公社 願

個代 理 人 弁理士 小林将高

外1名

1. 発明の名称

凹凸面情報入力装置

## 2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

る。

凹凸面情報を有する物体を面と圧滑させること により前記凹凸面情報を入力させるプリズムと、 このプリズムに光を入射させる光源と、前記プリ ズムから出射し前記凹凸面情報を含む光を一定の 位置に結像させるレンズ系と、この結像した像が 正像として見える角度から操像するデイテクタと からなることを存敬とする凹凸面情報入力装置。

この発明は、担較や印鑑などの凹凸形状を有す るものの登録照合に当り、それらの処理系への入

力をインクや朱肉を用いないで簡易な光学系だけ で実現する凹凸面情報入力装置に関するものであ

従来の指紋や印盤などの凹凸形状を持つものの 処理系への入力は、インクや朱肉などを用いて、・・ 一たん紙などに記録してから、それをフライング

スポツトスキヤナ(FSS)やイメージセンサを 用いて操像するという方法をとつている。

例えば指紋や印盤などを用いて出入管理を行つ たり、銀行のキャシュサービスなどにおける資格 識別を行つたりする場合のように、不特定多数の 入力を取り扱い、経済性や機能性が要求されるよ うな用途に対しては、とのようにユーザが入力の 度にインクや朱肉を用いる方法は有効ではない。 特に指紋の場合には、手を汚さないで入力する方・ 法が要望される。

光学的入力装置として本出頭人はプリズム等を 用いることを提案しているが ( 特顧昭 57-26154 **号参照)、これはレンズ系を用いてディテクタ内 に取り込む場合に、レンズ系までの距離が異なり** デイテクタで像をとらえたときに、像が歪むとい う欠点があつた。

このような先に提案した光学的入力装置につい て、さらに第1図。第2図を用いて説明する。第 1 図では、光を屈折させる物体としてプリズムの ような三角柱状のガラムを用い、凹凸面情報を有

する物体として指紋を入力する場合の例について 示している。

第1図において、1は光源、2はブリズム、3 はレンズ系、4はデイテクタであり、ことでは1 例としてのテレビカメラを用いる。 6 は凹凸面情報を有する物体で、指を例として示してある。

この構成によると、ブリズム2の面2Aが傾斜しているため、上部と下部とではテレビカメライまでの距離がく」とく。となり、等しくないため第2図(a)のような面像(蚕のない正像)を入力しても、第2図(b)のように蚕んでしまうという欠点があつた。

この発明は、これらの欠点を解決することを目的とするものである。以下図面についてこの発明 を詳細に説明する。

第3回はこの発明の一実施例を示す構成図である。この図において、符号1~4. 6は第1図と 同じものであり、5はスクリーンである。

次に動作について説明する。光顔 1 から照射された光がプリズム 2 の面 2 A に当たり、指紋の接

(3)

状態でコンピュータ等に入力することが可能となる。

レンズ系3の焦点距離を1として、指数等の凹凸面すなわち面2Aまでのレンズ系3からの距離を1。 ぱとし、スクリーン5からレンズ系3までの距離をb。 ぱとすると、

で表わすことができる。

スクリーン 5 を傾けることにより倍率 nとn'は、 異なることになる。

第(3)式を変形すると

$$n=\frac{f}{a-f}$$
,  $n'=\frac{f}{a'-f}$   $\geq f \epsilon \delta$ .

この発明の倍率での問題点は、ブリズム 2 からレンズ系 3 までの距離を遠ざけるととにより解決で

触部だけの情報だけがレンズ系3の方向に入る。 なお、この点については後述する。

レンズ系 3 で作り出される像は、スクリーン 5 に結像される。スクリーン 5 の傾きは、第 4 図に示すようにブリズム 2 の面 2 A の傾きと同じ角度 6 に設定しておくことが条件である。そうすることによつて、ブリズム 2 の面 2 A での画像(指 6 の指紋)の距離の違いによる歪みをスクリーン 5 を傾けることによつて毎正することが可能である。

つまりレンズ系 3 から見ると、指紋等の凹凸面までの距離がブリズム 2 の上部と下部で a. 』のように異なるため、スクリーン 5 上での像は、スクリーン 5 をレンズ系 3 と平行においた場合は位 2 人に対し、レンズ系 3 から見てもが。 b のようにして対し、レンズ系 3 から見てもが。 b のようにして同じ角度 6 だけ傾けることによつて、スクリーン 5 に 直角方向しからみた 像は 歪みのない 正像となる。したがつて第 3 図のようにスクリーシをの直角方向からテレビカメラ 4 等のデイテクタで 光電変換することによつて、像の歪がない正像の

(4)

きる。

なお、ブリズム 2 を用いた指紋情報入力方法に 関しては、本出顧人の出顧に係る特顧昭 5 7 ー 2 6 1 5 4 号で詳細に述べているので、ここでは その原理について第 5 図。第 6 図により説明する。

第 5 図で $P_*$  ,  $P_*$  ,  $P_*$  は前記プリズム 2 の三角面の頂点を示し、 $R_*$  Qはそれぞれプリズム 2 の面 2 A 化接触している指 S (第 4 図)の指数の凹凸における接触している部分と接触していない部分を概念的に示した点であり、X は点 Q からの光がプリズム 2 に入射する点を示す。また  $S_*$  。  $S_*$  。

第 5 図において、空気の屈折率を 1 としたとき のブリズム 2 の屈折率を n と するとき、スネルの 法則により点 Q からの光が θ 。の角度でブリズム 2 に入射するとき、

n sin  $\theta_z = \sin \theta_1$ 

 $\therefore \theta_2 = \sin^2 \left(\frac{1}{n} \sin \theta_1\right) \cdots \cdots (4)$ 次にこの光がプリズム 2内から空気中に出る際の角度  $\theta_2$  は

n sin 
$$(\theta_a - \theta_2) = \sin \theta_3$$

$$\therefore \theta_{a} = \sin^{-1} \{ n \sin (\theta_{a} - \theta_{2}) \} \cdots \cdots (5)$$

第60式。第60式により

$$\theta_s = \sin^{-1} \left( n \sin \left( \theta_s - \sin^{-1} \left( \frac{1}{n} \sin \theta_1 \right) \right) \right)$$

第(6)式から分るように、点Qからの入射光が空気中からプリズム 2 に入り、再び空気中へ出て行くときの角度  $\theta$ 。 は、プリズム 2 の屈折率 n と入射の角度  $\theta$ 。 と頂点 P。の角度  $\theta$ 。 によつて決まる。

とするとき、このときの $\theta$  』を $\theta$  and とすると第 (6)式より

 $\theta_{s=1}$  =  $\sin^{-1}$  {  $n \sin \left(\theta_{s} - \sin^{-1} \frac{1}{n}\right)$  } ……(7) これに対して、点 R からの光については、ブリズム 2 中を通り、空気中へ抜けるので

n sin 
$$\theta_4 = \sin \theta_3$$

(7)

第(7)式より第5図における接触部(点 R)からの 光は 8。、つまりテレビカメラ 4 の位置と頂点P。 の角度 8。によつてのみ決まるので、 第6図の領 域 R, の中に非到達領域はない。そこで第6図に 示すように領域 R, 内にテレビカメラ 4 を設けれ ば、接触部(点 R) からの光のみを検出すること ができる。

以上説明したようにこの発明は、凹凸面情報入力装置において、ブリズムおよびレンズ系と、このレンズ系でできた像を操像可能なデイテクタを用いることによつて歪を除去することが可能である。したがつて指紋および印鑑等の凹凸面情報を歪みのない正像の情報として計算機等のメモリ内に格納することが可能である利点を有する。

## 4. 温製面の簡単な説明

第1図は先に提案した光学的入力装置を説明するための構成略図、第2図(a)。(b)は第1図の動作説明のための正像と歪んだ像の正面図、第3図はこの発明の一実施例を示す構成略図、第4図はこの発明の原理を説明するための図、第5図。

∴ θ<sub>8</sub> = sin<sup>-1</sup> (n sin θ<sub>4</sub>) ··············(8) ここで、P<sub>8</sub> P<sub>8</sub> 平面を基準に考えると、点Qか らの出射光の角度をθ<sub>4</sub>、 点 R からの出射光の角 度を θ<sub>8</sub> として

$$\theta_a + \theta_{2m1a} = 4.5^{\circ} + \sin^{-1} (1.5 \times \sin (4.5^{\circ} + \sin^{-1} \frac{1}{15})) \Rightarrow 49.8^{\circ}$$

となる。 すなわち、 0、< 49.8° となる領域へは 光が到達しないことになる。 ここまでの式中の符 号はすべて第5図中のものに対応する。

ここで、第5図においてX→P。とすると、第 6図に斜線で示す領域R』においては非接触部の 像は全く見えないことになる。第6図の他の符号 はすべて第5図と同じものである。これに対して、

(8)

第6回はブリズムによる光学的入力方法の原理を 説明するための図である。

図中、1は光源、2はプリズム、8はレンズ系、4はテレビカメラ、5はスクリーン、8は指である。

信水平 代理人 小林将高沙林理(ほか1名)

.:::



